



UNIVERSITÀ  
DICAMERINO

## Decreto Rettorale

Repertorio n.: 305 /2019

Prot. n.: 65514

**Oggetto:** Approvazione atti.

### IL RETTORE

- Vista la legge 30/12/2010 n. 240 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, in particolare l’art.22 recante disposizioni in materia di “Assegni di ricerca”;
- Visto il decreto ministeriale 9/3/2011, che ha stabilito l’importo minimo da attribuire ai titolari degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca pari ad € 19.367;
- Visto il D.R. n. 129 del 15/04/2013, con il quale sono state definite le norme transitorie da applicare per i bandi di assegni di ricerca che gravano su progetti nazionali e internazionali;
- Visto il D.R. Prot. n. 48226 del 24/07/2019, con il quale è stata bandita una procedura selettiva per titoli e colloquio per l’attribuzione di n. 1 assegno biennale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – SSD BIO/06 (Anatomia comparata e citologia) - Tutor Prof. Gilberto Mosconi;
- Visto il D.R. Prot. n. 56761 del 10/09/2019, con il quale viene istituita la Commissione giudicatrice relativa al posto di cui sopra;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- Vista la regolarità della procedura;

### DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di un assegno di ricerca biennale per il settore scientifico disciplinare BIO/06 “Anatomia comparata e citologia”, - Titolo del progetto di ricerca: **“OBESSEA – OBESogEns beyond marine organisms: ecosystem approaches to human health”** - presso la Scuola di Bioscienze e Medicina veterinaria.

La graduatoria finale risulta essere così composta:

- Dott. Paolo COCCI                      punti 93/100.

***Viene dichiarato vincitore del concorso il Dott. Paolo Cocci.***

Camerino, **18** OTT, 2019

IL RETTORE  
Prof. Claudio Pettinari